





Tunel Jinonice - JTT




režim **POŽÁRNÍ větrání**

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | Přívod vzduchu |
|  | Podélný odvod kouře ze STT |
|  | Podélný odvod kouře z JTT |
|  | Proudový ventilátor s tlumiči hluku |

Pozn.

Tunel BUTOVICE - JINONICE je za normálního provozu větrán přirozeně - bez použití nuceného větrání.

Zpracovatel dokumentace: Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém JTSK

<div style="text-align: center;">  </div>			
sdružení zastoupeno: PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10, tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz , info@pudis.cz			
Vpracoval: Ing. Petr Bednář <i>Bednar</i>		Odpovědný projektant: Ing. Petr Bednář <i>Bednar</i>	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kalina <i>Kalina</i> Ing. Lukáš Grünwald <i>Grünwald</i>		Zastoupení PUDIS: Ing. Martin Höfler Ing. Jan Vlček	
Kontroloval: Ing. Jan Soral <i>Soral</i>		Statutář SATRA: Ing. Ludvík Šajtar	
Číslo zakázky: D-17-028		Datum: 08.2018	
		Investor: Hlavní město Praha OSI MHMP Vyšehradská 2075/51 128 00, Praha 2	
		zastoupený mandátářem: VIS a.s.	
Akce: Radlická radiála JZM – Smíchov stavba č. 9567 Studie k prověření spojení Butovického a Jinonického tunelu		Měřítko: –	Formát: 4x A4
		Stupeň: TS	Souprava:
Příloha: B.5 Technologická část Schéma větrání tunelů		Číslo přílohy: B.5.1	